

『拜啓時下益々御清昌奉欣賀候扱テ植物研究雜誌第十一卷第十一號八〇三ニ檜山庫三氏が武藏奥多摩日原ヲ以テよこぐらのきノ北限地カ?ト述ベラレタ處昨昭和九年夏齋藤四郎治氏(宮城縣中等教員)ガ是レヲ宮城縣刈田郡小原郡及同セツ宿村ニ於テ多數採集セラレ其頃河北新報紙上ニ掲載セル事實有之遠ク東北ノ地ニテ是レヲ見ルハ一興味ヲソノルモノニ御座候亦東北ノ誇リカト存居候間愚ノ願ズ御參考マデニ申上候 敬具 岩手縣ノ一愛讀者ヨリ』

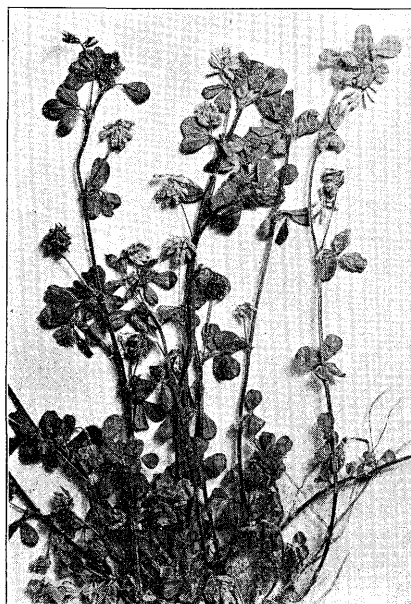
昨年 12 月中旬頃、上記ノ如キはがきヲ受取ツタ、消印ハ岩手・福岡 10. 12. 12 トアル。差出人ハ何レ其地ノ人デアラウガ何人カ判ラナイ。(牧野先生モ同様ナモノヲ受取ラレタ由) 何故コレ程ノ事ヲ報ズルニ本名ヲ名乗ルノ責任アル態度ヲ執ラナカツタノデアラウカ? 兎ニ角本誌ノ餘白ヲ借ル事ニシタ。仰ギ願ハクバ分布ヲ永久ニ證明スル爲メニ關係者ニ於テ東大理學部植物教室ヤ文部省科學博物館ニ其標本ヲ寄贈サレ、帝都ニ於ケル同好ノ士ノ閱覽ニ便セラレン事ヲ。

(久内清孝)

## ○ *Trifolium minus* SMITH

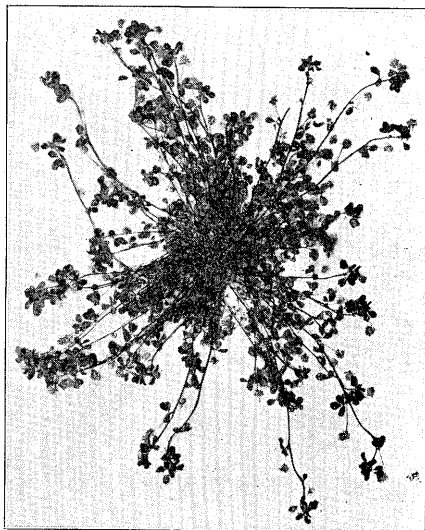
昨年ノ春、東京赤羽附近ノ荒川岸デ、餘リ日頃見ナレヌまめ科ノ一草本ヲ採集シタ。

草丈ハ 15-40 糎バカリデ、初メハ地ニ臥シテ四方ニ多數ノ枝ヲ根元カラ出シ、キルガ、後ニ幾分カ斜上スルニ至ル。葉ハ三個ノ楔狀倒卵形ノ小葉カラナリ、中央ノモノニハ稍著シ



*Trifolium minus* SMITH. (中村守一氏撮影)

イ柄ガアル。マタ花梗ハ葉ヨリモ長ク、ソノ先端ニ長サ 3 糎半バカリノ淡黃色細小ノ花 10-



*Trifolium minus* SMITH. こめつぶつめくさ(新稱)

15 個程ヲホボ頭狀ニ着ケ、ソノ花ニハ萼(ノ筒部)ヨリ短カイ小花梗ガアル。莢ハ橢圓形、平滑デ中ニ一種子ガアル。

大體以上ノ様ナ形態ヲ呈シテキルガ、之ハ *Trifolium* = 屬スベキ植物デアリナガラ、ソノ外觀ハ如何ニモ異屬 *Medicago* ノモノラシイ姿ヲシテキル變り者デアル。

コノ者ハ勿論、近來ノ舶來植物ニ違ヒナイガ、試ニ手近カナ書物デ當タツテミタコロデハ大體 *Trifolium minus* SMITH = 該當スルモノノ様デアル。*T. minus* ハ歐洲ノ原産デ、英國邊デ Lesser Clover トカ或ハ Lesser Trefoil トカ言ハレテキルモノデアルガ、我國ヘハ如何ナル經過ヲ辿ツテ入り來ツタモノカハ不明デアル。尙此者ニハ未ダ和名ガ無い様デアルカラ、新ニこめつぶつめくさト呼ブ事ニシタ。ソレハ此草ガこめつぶらまどやしニヨク似テキル上ニ其花ガ米粒ノ様ニ細小デアルト云フ譯カラデアル。(檜山庫三)

### ○ *Calamagrostis deschampsoides* var. *hayachinensis* OHWI

昨年ノ夏、信州輕井澤ニ遊ンダ折、淺間山ノ小淺間ヘ登山、ひなのがりやすノ一株ヲ携ヘ歸ヘツタガ、コノ者ハ再檢ノ結果前記植物ニ似テ非ナ *Calamagrostis deschampsoides* TRINUS var. *hayachinensis* OHWI デアル事ヲ知ツタ。信州ハ本品ノ新産地カモ知レナイ。

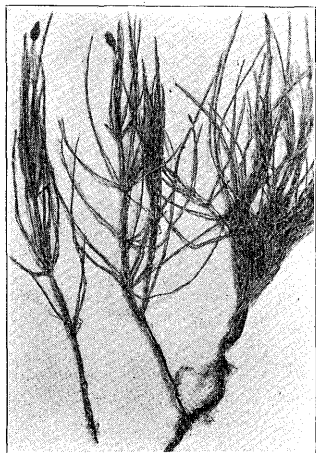
(檜山庫三)

### ○みもちすぎな

甲斐河口湖附近ニ一種ノすぎなヲ産スル。ソノ一般ト異ナルトコロハ、謂ユルすぎなト稱スル裸莖ノ頂端ニ果穂ヲ生ズル點ニアルガ、此者ニ就テハ既ニ牧野博士ガ本誌六卷四號(昭和四年)ニ述ベラレ『多分唯偶發的ノモノデアラウト想像』サレテキル。

マタ小泉博士ハ其著 *Florae symbolae Orientali-Asiaticae* (1930) p. 12 ニ於テ *Equisetum arvense* L. var. *campestre* SCHULTZ ナルモノノ吾國ニ産スル事ヲ記サレテキルガ、之ハ記文ニヨルト正シク前記ノすぎなデアル。カカル異常ノすぎなヲ變種トシテ取扱フ事ノ當否ハ別トシテ、兎ニ角學名ノ附ケラレテキル事ダケハ明カナナツタ。小生ハ此者ノ和名ノ有無ハ知ラヌガ、若シ無カツタラ、前記牧野博士ノ見出ニ使ハレタ『實持すぎな』ヲソクママ和名トシタラ頗ル妙ヲ得テキルト思フ。尙コレ迄ニ產地トシテ知レテキル處ハ、豊後、紀伊、近江、甲斐、武蔵、下野デアル。

(檜山庫三)



*Equisetum arvense* L. var. *campestre* SCHULTZ.

みもちすぎな (中村守一氏撮影)

### ○いたちしだノ畸形

寫眞ノ示ス如ク葉ノ立派ニ二岐シタいたちしだ (*Polystichum varium* PRESL) ノ標品ヲ一昨年ノ十一月ニ相模和田(佐藤達夫氏ガ武州恩方村デ得タ標本ガ科學博物館ニモアルガ) デ得タ。葉ノ分岐現象ハ何モ